



Commune : LA ROCHE-POSAY

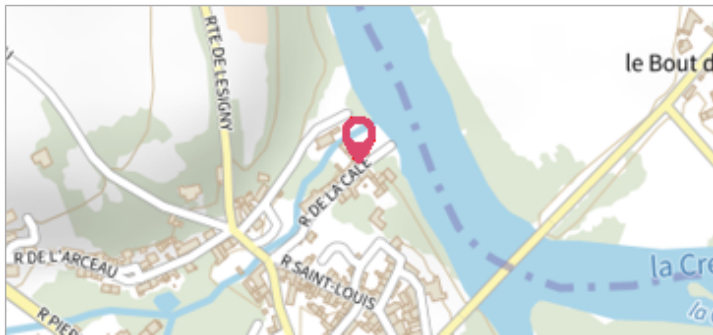
Rue de la Cale

Rivière : La Creuse

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique**Code :** 23VCA_VT_S_16**Date de mise à jour :** 11/12/2023**Auteur :** SPC VCA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.81383400 / Y: 46.78890300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 533253.09 / Y: 6634393.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.813834 / Y: 46.788903**Code Hydro:** L---0070**Rive de référence:** Non renseigné**31 Mars 2024**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **60.882 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : 24VCA_PAQ_R_140_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCA

19/06/2024



Vue de la laisse - Auteur : SPC LACI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE AUX CRUES SUR LE BASSIN DE LA VIENNE FIN MARS-DÉBUT AVRIL 2024 - 04/04/2024****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Vienne - Charente - Atlantique

RELEVÉ POST-CRUE - 30/05/2024

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le niveling :** Précision niveling : Bonne**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** niveau du sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 60.072 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.882 m